

POLITECHNIKA ŚLĄSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

Sprawozdanie z projektu z Inżynierii Programowania

Aplikacja webowa do komunikacji z lekarzem

Autorzy: D. Barański, K. Bielecka, M. Cebrat, P. Wró-

bel

Prowadząca projekt: Dr inż. Joanna Czajkowska

Spis treści

1.	Wst	ho p
	1.1	Cel projektu
	1.2	Platforma projektowa
	1.3	Harmonogram prac
	1.4	Przegląd rynku
2.	Syst	em
	2.1	Architektura systemu
	2.2	Funkcje wewnętrzne
	2.3	Przypadki testowe
3.	W_{ni}	oski

Spis rysunków

Spis tabel

1. Wstęp

1.1 Cel projektu

Celem niniejszej pracy było stworzenie aplikacji webowej, wspomagającej kontakt pomiędzy lekarzem, a pacjentem. Docelowo, aplikacja powinna umożliwiać wymianę danych na bieżąco. Pacjent powinien mieć możliwość rozpoczęcia rozmowy z wszystkimi lekarzami dostępnymi on–line. Założono, iż aplikacja stanowi narzędzie, wspomagające istniejącą już przychodnię lekarską.

Osiągnięcie celu wymagało realizacji następujących etapów:

- przydziału zadań poszczególnym osobom w grupie
- wyboru narzędzi
- opracowania architektury bazy danych
- stworzenia interfejsu użytkownika
- implementacji poszczególnych funkcjonalności

1.2 Platforma projektowa

1.3 Harmonogram prac

1.4 Przegląd rynku

2. System

- 2.1 Architektura systemu
- 2.2 Funkcje wewnętrzne
- 2.3 Przypadki testowe

3. Wnioski